

# 圣阳蓄电池SP12-65全国总经销

产品名称	圣阳蓄电池SP12-65全国总经销
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	圣阳:
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

## 产品详情

## [圣阳蓄电池SP12-65全国总经销](#)

圣阳SAJ系列AGM阀控式密封胶体蓄电池采用进口的关键原材料，使用国内关键专用生产设备生产。富液式设计、厚极板技术和独特的胶体电解质配制灌加工工艺保证了电池的使用寿命。与AGM阀控密封式铅酸蓄电池相比，大大提高了实际服务寿命和可靠性，提高了蓄电池适应苛刻高低温环境、恶劣电力条件的能力。

该产品广泛应用于为通信、电力、UPS/EPS、储能太阳能风能储能等领域。

### 产品特征

1. 容量范围 (C20) : 38Ah—200Ah
2. 电压等级 : 12V ;
3. 设计浮充寿命 : 在25 ±5 环境下 , 为10年 ;
4. 循环寿命 : 在标准使用条件下 , 25%DOD循环2000次 ;
5. 自放电率 1.5%/月 ;
6. 工作温度范围宽 : -20 ~ 50 蓄电池放电仪结构功能解剖1.微电脑控制、液晶显示、中文菜单;实时显示各种检测数据 ( 放电电流、电池组总电压、单节电池电压、放电时长、放电容量、温度、启动时间等 ) , 随时了解设备运行状态。2.键盘操作:通过键盘设置各种放电参数及机器运行的各种指令。3.电脑操作:通过电脑或计算机设置、提取 , 下传各种放电参数及机器运行的各种指令4.自动保护:设定放电时长、放电容量到;蓄电池组电压、单节电池电压低于设定的保护电压;负载连线出现异常等 , 自动停止放电并

。同时自动记录停机。5.掉电功能:在放电中如意外停电，自动保存所设置的放电参数和放电所采集的数据，等来电后自动放电，各种放电数据连续存储。然后我们就把补水后的电池放入70 的热水中浸泡，较后取出电池进行正常的修复工作。首先我们需要知道，蓄电池分为开口蓄电池和阀控密封式蓄电池两种，对于不同的种类的蓄电池其也是不一样的。我们个先来看看阀控密封式蓄电池的修法。电池以前，首先要清理被修电池外表的灰尘，端子上面的沾污和锈蚀。然后再打开排气阀，观察电池内部的电解液。撬开胶粘的或者热封的电池上盖，免电池的橡胶排气阀，小心拆下排气阀，观察电池内部情况。检查是否由黑色杂质，如果有明显的黑色浑浊杂质，说明电池的正极板已经明显的软化，电池修好的可能性比较小。如果没有黑色浑浊杂质，需要等待4小时以后，水充分深入电池

需要配置的模块数量只是其1/4（48V只需6个监测模块），<在线补偿式放电功能:在线放电时，主机显示电流=电池组放电电流=主机内部假负载电流+实际负载电流，由于在线放电时实际负载电流会随着在线电压的变化而变化，主机内部假负载电池也会自动进行，<功耗部分采用合金电热元件:电热转换效率高，系数高，<放电电流自动计算功能:内置各小时率放电系数，<中，各单体电压实时检测和显示:并在主机屏幕上呈现出各单体电压柱状图的变化轨迹，还能自动实时呈现出电压与的单体，<放电参数预设功能:允许预先内置多达8种常用的放电参数设置，很况下无须重新设置放电参数，方便使用者放电操作，加快速度。测量电池的开路电压，电压应该在12v以上，如果电池电压低于12v，特别是低于10.8v，电池可能有内短路，该电池已经没有价值。连接修复仪的正负输出到电池的正负极柱上，开启修复仪，对电池进行修复。修复时间应该不低于48小时。给电池按照0.1c电流放电，记录放电时间。其放电电流乘以时间的小时数，就是电池修复的容量。如果电池容量达到到标称容量的70%以上，结束修复。如果容量没有达到70%的标称容量，继续按照步骤3充电。充电以后继续修复，一般，超期存贮一年的电池需要进行二次修复，才可以恢复到超期存贮以前的状态。电池以前，首先要清理被修电池外表的灰尘，端子上面的沾污和锈蚀。旋开排气栓。

一种是恒定电流充电，一种是恒定的电压充电。恒流充电电流一般是按十小时充电率的电

流既ah的十分之一这种充电的优点是充电初期电流比恒压充电法电流小,所以有不会对极板造成伤害但是在充电末期因为电池已经充满电,所以电能全消耗在了分解水上使电解液温度升高,并且容易损坏极板,恒压充电法就是用[具体数据 忘了但是12伏电池好想应该用14-15伏左右的电压充电],恒压充电因为电压不变所以在充电末期因为电池的电压升高到和电源电压差不多所以电流很小,不会想恒流充电那样危害电池,但是这种充电在充电的初期因为电池的电压很低所以电流比较大对电池不利汽车的发电机给电池充电就是恒压充电YD/T799—1996《通信用阀控式密封铅酸蓄电池技术要求和检验》中规定:通信用阀控式密封铅酸蓄电池组中各单蓄电池的开路电压之差不大于20mV;各单体蓄电池的浮充电电压之差应当在平均电压加、减50mV之内,即允许浮充电电压的值与值相差不大于100mV.前一要求通常是可以的,后一要求在蓄电池寿命中后期是比较难以达到的。上述对蓄电池开路电压和浮充电电压均匀性的规定,只包含值和值之差,即极差。n——蓄电池组中包括的蓄电池数。

蓄电池原材料和半成品的规格和。原材料中的有害杂质会蓄电池的浮充电电压,加速蓄电池自放电。隔板和极板厚度以及吸酸量的不均匀性也会使浮充电电压不均匀。单向阀的开启和关闭压力。

内阻铅酸蓄电池(或电导)的变化去在线检测电池的容量和预测电池寿命,但却未能如愿;近来随着电动汽车和电动助力车产业的发展,人们对动力电池的大电流放电能力提出了越来越高的要求,这就要求尽可能蓄电池内阻。因而本文将进一步和阐明一些常用蓄电池。

当前阀控密封铅酸蓄电池已逐步取代流动电解液铅酸蓄电池,广泛用于邮电通信电源。通信电源是整个通信网络的关键基础设施,但是通信电源在整个通信行业中占的比例并不大。电信在电源产品上的采购主要是每年的设备和设,其中电源设备的通常占采购量的比重更高。电信每年用于电源的建设上的费用相对较少,除非电信需要大规模的铅酸蓄电池蓄

电池行业升级或者扩建，才会电源设备的采购量。5.防止高温曝晒。电动车严禁在阳光下曝晒。温度过高的会使蓄电池内部压力而使电瓶限压阀自动开启，直接后果就是电瓶的失水量，而电瓶失水必然引发电瓶活性下降，加速极板软化，充电时壳体、壳体起鼓、变形等致命损伤。